野生山菜放射性物質濃度測定結果一覧(平成27年6月10日現在) 1 全県を対象とした野生山菜放射性物質モニタリング検査結果(こごみ、わらび) (1) こごみ

(1)				測完約	吉果(ベクレノ	ا. /ادم)	_	_			
市町村	品目	採取日	測定日		ロ来 (ベラレ) セシウム137		測定	測定	検査	基準値	国出荷制限指示
1116171	нн ш]A-4X LI	為之口	(Cs-134)	(Cs-137)	計	機関	機器	区分	超過	県出荷等自粛要請
01盛岡市	こごみ	平成27年4月19日	平成27年4月20日	不検出(<6.70)	不検出(<8.93)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村		
02宮古市	こごみ	平成27年4月14日	平成27年4月16日	不検出(<10.2)	不検出(<7.59)	不検出(<18)	環保	Ge	市町村		
03大船渡市	こごみ	平成27年5月13日	平成27年5月18日	不検出(<10.3)	不検出(<7.89)	不検出(<18)	環保	Ge	市町村		
04花巻市	こごみ	平成24年5月2日	平成24年5月7日	50.2	85.8	140	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年5月8日(県出荷等自粛要請)
05北上市	こごみ	平成27年5月11日	平成27年5月12日	不検出(<6.18)	不検出(<5.87)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
06久慈市	こごみ	平成27年4月28日	平成27年4月30日	不検出(<6.22)	不検出(<6.89)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
07遠野市	こごみ	平成27年5月1日	平成27年5月8日	17.1	46.7	64	農研	Ge	市町村		
08一関市	こごみ	平成27年4月27日	平成27年5月1日	不検出(<9.92)	不検出(<8.81)	不検出(<19)	農研	Ge	市町村		
09陸前高田市	こごみ	平成25年4月23日	平成25年4月26日	61.6	110	170	環保	Ge	市町村	0	平成25年4月26日(県出荷等自粛要請)
10釜石市	こごみ	平成27年4月22日	平成27年4月23日	不検出(<9.50)	12	12	環保	Ge	市町村		
11二戸市	こごみ	平成27年5月7日	平成27年5月11日	不検出(<6.09)	不検出(<5.25)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
12八幡平市	こごみ	平成27年5月7日	平成27年5月13日	不検出(<9.06)	不検出(<7.68)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村		
13奥州市	こごみ	平成27年5月28日	平成27年6月1日	不検出(<8.37)	不検出(<8.23)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村		
14雫石町	こごみ	平成27年4月11日	平成27年4月13日	不検出(<7.80)	不検出(<7.84)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	こごみ	平成27年4月21日	平成27年4月22日	不検出(<8.26)	不検出(<7.95)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村		
16岩手町	こごみ	平成27年4月22日	平成27年4月23日	不検出(<5.61)	不検出(<5.96)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	こごみ	平成27年5月11日	平成27年5月13日	不検出(<8.61)	不検出(<8.17)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村		
18紫波町	こごみ	平成27年4月27日	平成27年4月28日	不検出(<8.21)	不検出(<6.89)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
19矢巾町	こごみ	平成27年5月6日	平成27年5月11日	不検出(<7.77)	不検出(<7.69)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	こごみ	平成27年5月5日	平成27年5月12日	不検出(<6.56)	不検出(<4.45)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
21金ケ崎町	こごみ										
22平泉町	こごみ	平成27年4月20日	平成27年4月21日	不検出(<8.69)	不検出(<6.11)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
23住田町	こごみ	平成27年4月17日	平成27年4月21日	不検出(<7.58)	不検出(<7.98)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村		
24大槌町	こごみ	平成27年5月11日	平成27年5月12日	不検出(<6.56)	不検出(<4.87)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
25山田町	こごみ	平成27年4月19日	平成27年4月22日	不検出(<7.62)	不検出(<7.76)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
26岩泉町	こごみ	平成27年4月17日	平成27年4月22日	不検出(<9.24)	不検出(<5.72)	不検出(<15)	農研	Ge	市町村		
27田野畑村	こごみ	平成27年4月14日	平成27年4月16日	不検出(<6.90)	不検出(<7.44)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
28普代村	こごみ										
29軽米町	こごみ	平成27年4月15日	平成27年4月21日	不検出(<6.47)	不検出(<5.77)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
30野田村	こごみ	平成27年4月27日	平成27年4月27日	不検出(<8.06)	不検出(<6.08)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
31九戸村	こごみ	平成27年4月17日	平成27年4月20日	不検出(<8.00)	不検出(<6.46)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
32洋野町	こごみ	平成27年4月19日	平成27年4月21日	不検出(<7.93)	不検出(<7.36)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
33一戸町	こごみ	平成27年4月22日	平成27年4月23日	不検出(<7.11)	不検出(<7.74)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
(参考)一般食品	の基準値			Cs-13	Cs-137 <i>0</i> 34	計100					

(2) わらび

(2) 1)50				測字系	吉果(ベクレノ	l /l.~)					
市町村	品目	採取日	測定日		1条(ヘクレ) セシウム137		測定	測定	検査	基準値	国出荷制限指示
ነ በነ ጦ ነ ጥን	nn 🖽	1木4以口	別足口	(Cs-134)	(Cs-137)	計	機関	機器	区分	超過	県出荷等自粛要請
01盛岡市	わらび	平成27年5月7日	平成27年5月8日	不検出(<6.80)		不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
02宮古市	わらび	平成27年4月21日	平成27年4月23日	不検出(<6.10)	20.6	21	環保	Ge	市町村		
03大船渡市	わらび	平成27年5月13日	平成27年5月18日	不検出(<724)	不検出(<6.46)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
04花巻市	わらび	平成27年5月3日	平成27年5月13日	不検出(<6.58)	不検出(<7.64)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
05北上市	わらび	平成27年5月11日	平成27年5月12日	不検出(<8.04)	不検出(<6.36)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
06久慈市	わらび	平成27年4月28日	平成27年4月30日	不検出(<6.48)	不検出(<6.05)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
07遠野市	わらび	平成27年6月8日	平成27年6月10日	不検出(<8.10)	不検出(<8.55)	不検出(<17)	農研	Ge	市町村		
08一関市	わらび	平成25年5月14日	平成25年5月16日	37.3	84.2	120	農研	Ge	市町村依頼	0	平成25年5月17日(国出荷制限指示
09陸前高田市	わらび	平成24年5月1日	平成24年5月2日	115	171	290	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年5月16日(国出荷制限指示
10釜石市	わらび	平成26年4月30日	平成26年5月2日	49.1	172	220	農研	Ge	市町村依頼	0	平成26年5月7日(国出荷制限指示
11二戸市	わらび	平成27年5月8日	平成27年5月11日	不検出(<5.65)	不検出(<5.29)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
12八幡平市	わらび	平成27年5月22日	平成27年5月25日	不検出(<6.31)	不検出(<4.43)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
13奥州市	わらび	平成24年5月9日	平成24年5月15日	100	161	260	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年5月16日(国出荷制限指示
14雫石町	わらび	平成27年5月2日	平成27年5月11日	不検出(<6.57)	不検出(<5.99)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	わらび	平成27年5月14日	平成27年5月20日	不検出(<4.56)	不検出(<4.31)	不検出(<8.9)	環保	Ge	市町村		
16岩手町	わらび	平成27年5月10日	平成27年5月11日	不検出(<6.86)	不検出(<6.10)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	わらび	平成27年5月11日	平成27年5月13日	不検出(<5.52)	不検出(<5.69)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
18紫波町	わらび	平成27年6月2日	平成27年6月3日	不検出(<9.84)	不検出(<7.09)	不検出(<17)	農研	Ge	市町村		
19矢巾町	わらび	平成27年5月6日	平成27年5月11日	不検出(<5.98)	不検出(<5.59)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	わらび	平成27年5月20日	平成27年5月21日	不検出(<7.07)	不検出(<5.48)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
21金ケ崎町	わらび	平成27年5月8日	平成27年5月12日	不検出(<5.96)	不検出(<6.19)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
22平泉町	わらび	平成25年4月29日	平成25年5月1日	13.8	21.0	35	環保	Ge	市町村		平成25年6月4日(国出荷制限指示
23住田町	わらび	平成27年4月27日	平成27年5月1日	不検出(<8.17)	不検出(<10.3)	不検出(<18)	農研	Ge	市町村		
24大槌町	わらび	平成27年5月10日	平成27年5月12日	不検出(<5.69)	不検出(<6.25)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
25山田町	わらび	平成27年4月19日	平成27年4月22日	不検出(<7.29)	不検出(<6.58)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
26岩泉町	わらび	平成27年5月13日	平成27年5月18日	不検出(<6.78)	不検出(<6.82)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
27田野畑村	わらび	平成27年5月27日	平成27年5月28日	不検出(<8.43)	不検出(<7.05)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
28普代村	わらび	平成27年5月19日	平成27年5月21日	不検出(<6.07)	不検出(<6.48)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
29軽米町	わらび	平成27年5月15日	平成27年5月18日	不検出(<7.47)	不検出(<6.90)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
30野田村	わらび	平成27年4月27日	平成27年4月28日	不検出(<7.11)	不検出(<6.53)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
31九戸村	わらび	平成27年4月26日	平成27年4月28日	不検出(<5.88)	不検出(<5.85)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
32洋野町	わらび	平成27年5月10日	平成27年5月12日	不検出(<6.41)	21.7	22		Ge	市町村		
33一戸町	わらび	平成27年5月8日	平成27年5月11日	不検出(<7.10)	不検出(<6.61)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
(参考)一般食品				Cs-13	4كCs-137 <i>0</i>)計100					

- 注1 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。「測定結果」欄の()内は検出限界値。
- 注2 測定機関:「環保」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター、測定機器:「Ge」はゲルマニウム半導体検出器。
- 注3 検査区分:「市町村」は全県を対象とした野生山菜放射性物質モニタリング検査、「産直」は産地直売所等で販売される野生山菜類の検査、「市町村依頼」は市町村からの依頼に基づく検査。
- 注4 基準値超過:「〇」は一般食品の基準値を超過したもの。
- 注5 国出荷制限指示:国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。
- 注6 県出荷等自粛要請:県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。

2 市町村からの依頼、産地直売所等で販売される野生山菜類の検査結果(平成25年度~)

2 川川川 かりから	の政权、性	地直売所等で	以元でれる野工								
市町村	品目	採取日	測定日	測定結果(ベクレル/kg) セシウム134 セシウム137 ₌₁			測定	測定	検査	基準値	国出荷制限指示
111-111	ни 🗀	JA4X LI	ALL	(Cs-134)		計	機関	機器	区分	超過	県出荷等自粛要請
01盛岡市											
02宮古市											
03大船渡市											
04花巻市											
05北上市	コシアブラ	平成25年5月2日	平成25年5月8日	50.2	81.8	130	農研	Ge	流通関係者依頼	0	平成25年5月9日(国出荷制限指示)
06久慈市											
07遠野市	コシアブラ	平成25年5月14日	平成25年5月15日	92.9	199	290	環保	Ge	収去	0	平成25年5月16日(国出荷制限指示)
08一関市	コシアブラ	平成27年4月27日	平成27年5月11日	82.2	276	360	農研	Ge	市町村依頼	0	平成27年5月12日(国出荷制限指示)
09陸前高田市	タケノコ	平成25年4月24日	平成25年4月26日	37.0	81.1	120	農研	Ge	市町村依頼	0	平成25年4月30日(国出荷制限指示)
10釜石市											
11二戸市											
12八幡平市											
13奥州市											
14雫石町											
15葛巻町 16岩手町											
16岩手町											
17滝沢市											
18紫波町											
19矢巾町											
20西和賀町											
21金ケ崎町											
22平泉町	わらび	平成25年5月31日	平成25年6月3日	50.7	116	170	農研	Ge	市町村依頼	0	平成25年6月4日(県出荷等自粛要請)
23住田町											
24大槌町											
25山田町											
26岩泉町											
27田野畑村											
28普代村											
29軽米町											
30野田村											
31九戸村											
32洋野町											
33一戸町											
	(参考)一般食品の基準値				4とCs−137の	計100					

- 注1 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。「測定結果」欄の()内は検出限界値
- 注2 測定機関:「環保」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター、測定機器:「Ge」はゲルマニウム半導体検出器
- 注3 検査区分:「市町村」は全県を対象とした野生山菜放射性物質モニタリング検査、「流通関係者依頼」は流通関係者(生産者団体、産地直売所、青果卸売市場)からの依頼に基づく検査、「市町村 依頼」は市町村からの依頼に基づく検査、「収去」は食品衛生法に基づく収去検査
- 注4 基準値超過:「〇」は一般食品の基準値を超過したもの
- 注5 国出荷制限指示:国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。
- 注6 県出荷等自粛要請:県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。